

ECL Portal – 5-trins vejledning

1



System	
Ethernet:	
Adresse type	DHCP
IP adresse 1	10
IP adresse 2	7
IP adresse 3	89
IP adresse 4	121

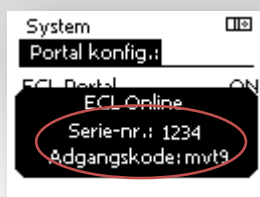
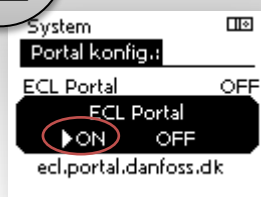
Tilslut ECL 310 til internettet

ECL Comfort 310 skal være tilsluttet internettet via et Ethernet-kabel.

Gå til menuen <Generelle regulatorindstillinger→System→Ethernet> i ECL Comfort 310. Konfigurer netværksindstillingerne til at bruge en DHCP IP-adresse i stedet for den statiske adresse.

Skal tillade TCP-port 502 (standard for Modbus-TCP protokol) trafik at passere fra LAN til WAN side.

2

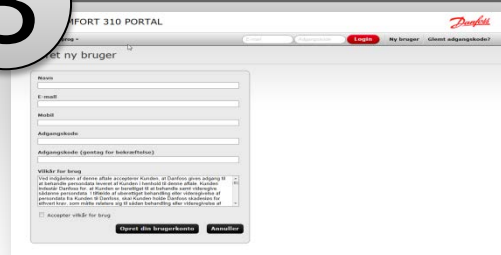


Aktivér ECL Portalen i ECL 310

ECL Portal funktionen aktiveres i ECL Comfort 310 menuen <System→Portal konfig.>.

Du skal bruge serienummeret og adgangskoden for at kunne registrere den til din brugerkonto. Disse oplysninger kan findes i menuen <System→Portal info>.

3



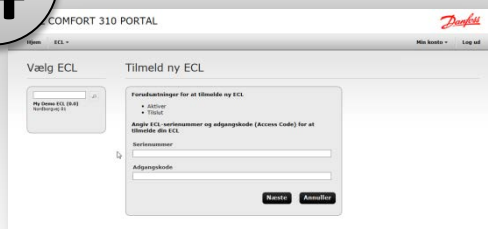
Opret din brugerkonto

Opret din personlige brugerkonto på webstedet ECL Portal:

<http://ecl.portal.danfoss.dk>

Klik på knappen <Ny bruger>, og følg vejledningen.

4

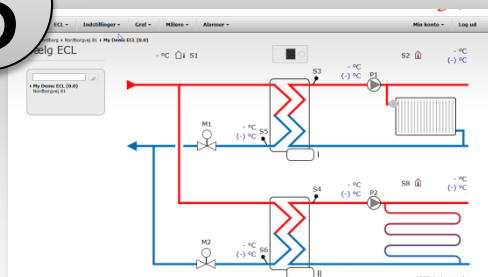


Registrer ECL 310

Registrer ECL Comfort 310 til din brugerkonto via menuen <ECL→Registrer ny ECL>.

Du skal bruge serienummeret og adgangskoden til ECL Comfort 310.

5



Fjernbetjen og overvåg

Du er nu klar til at fjernbetjene og overvåge varmeinstallationen.

Indstillingerne for ECL Comfort 310 kan ændres, temperaturer og energiforbrug kan overvåges, og du kan modtage alarmer pr. e-mail.



Danfoss A/S Salg Danmark

Jegstrupvej 3
DK-8361 Hasselager
Telefon: +45 8948 9111
Telefax: +45 8948 9311
E-mail: danfossdk@danfoss.dk
Internet: www.varme.danfoss.dk

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer. Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

Fremstillet af Danfoss A/S © 08/2013